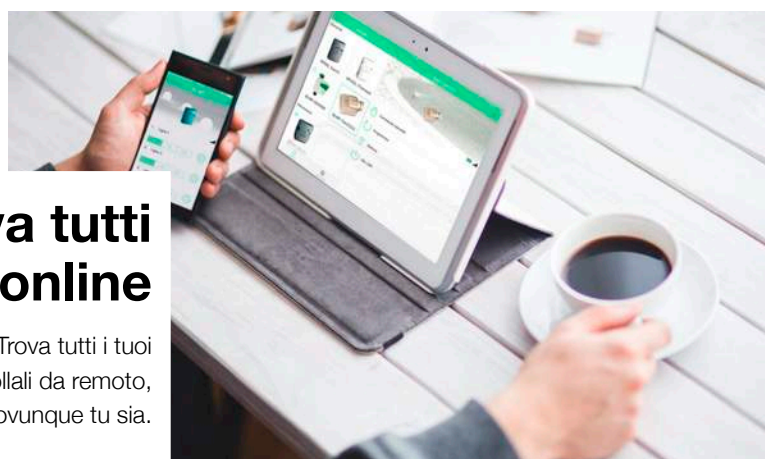




MySOLEM.com

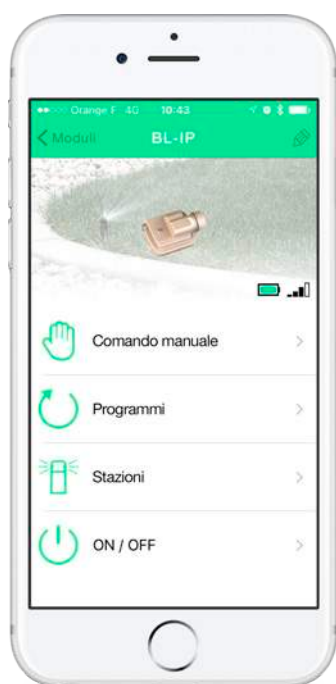
Applicazione e piattaforma online

Gestisci e accedi in remoto ai tuoi programmatori e ai tuoi dispositivi da giardino connessi con l'applicazione MySOLEM web o mobile.



Trova tutti i prodotti online

A batteria o a corrente, in Wi-Fi, Bluetooth® o LoRa™... Trova tutti i tuoi prodotti sulla piattaforma web MySOLEM.com e controllali da remoto, ovunque tu sia.



L'App per smartphone e tablet

L'applicazione MySOLEM é disponibile su Apple Store e Google Play e compatibile con smartphone e tablet.





SOLEM SMART-IS

L'irrigazione intelligente e responsabile

NOVITÀ

SOLEM SMART-IS é un programmatore d'irrigazione Wi-Fi e Bluetooth® alimentato in CA. SOLEM SMART-IS si collega alle previsioni meteo locali e può adattare la propria programmazione in base alle variazioni meteorologiche. Può anche monitorare il consumo d'acqua connettendolo ad un flussometro.

Compatibilità elettrovalvola 24V 

Connessione  Bluetooth® 

Stazioni **2/4/6/9/12**

Gestito tramite   

Alimentazione 24V 



Collegato al meteo

Smart e responsabile, aumenta l'irrigazione in caso di siccità e riduce i volumi d'acqua in caso di precipitazioni.

SOLEM SMART-IS aggiorna automaticamente i tempi d'irrigazione a seconda del meteo locale.



Risparmia acqua grazie al flussometro

Tramite il flussometro, SOLEM SMART-IS può comunicare allo smartphone il volume di acqua utilizzato, identificare un flusso anomalo e ottimizzare la programmazione.

DIMENSIONI

Larghezza: 11 - 16 cm
Altezza: 14,5 cm
Profondità: 3,6 - 4,2 cm

INSTALLAZIONE

Trasformatore esterno (230/24)
Morsettiere a barriera
Connessione al sensore pioggia/master valve/
relè di avvio della pompa
Connessione solenoide 24V
Temperatura d'esercizio: da 0°C a 50°C

CARATTERISTICHE

Alimentazione: 230 V-50 Hz / 24 V-50 Hz
Consumo massimo: 0,75 A (18 VA)
Protezione contro le sovratensioni fino a 4 kV
Bluetooth® Smart 4.0 A basso consumo
Wi-Fi 802.11 b/g/n, WPA2-PSK, WPA, WEP
Salvataggio permanente della programmazione
Ripristino automatico dell'orologio interno in caso di caduta di tensione < 5 h